

**INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE CALKINÍ, EN EL ESTADO DE CAMPECHE
CAMPUS HOPELCHEN**

Contenido de la presentación escrita y oral de la planeación de una unidad programática para concurso de oposición externa.

- Prerrequisitos.
- Competencias.
- Secuencia de exposición de contenidos indicando procedimiento didáctico y referencia bibliográfica específica.
- Criterios y reactivos de evaluación.
- Bibliografía actualizada.

Nota: Desarrollar los contenidos para una sesión como parte de la presentación oral y escrita

PERFIL: LICENCIATURA Y POSGRADO (MAESTRIA O DOCTORADO) EN ADMINISTRACIÓN O EN ÁREA AFÍN				
MATERIA	SEMESTRE	CARRERA	TURNOS	UNIDAD PROGRAMÁTICA
TALLER DE ADMINISTRACION	1	INGENIERIA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES	MATUTINO	<u>El proceso administrativo.</u> 4.1 Definición y comprensión de proceso 4.2 Conceptualización del proceso administrativo 4.3 Integración del proceso administrativo 4.4 Redimensionamiento del proceso administrativo
TEORIA GENERAL DE ADMINISTRACION	1	LICENCIATURA EN ADMINISTRACIÓN	MATUTINO	
PERFIL: LICENCIATURA Y POSGRADO (MAESTRIA O DOCTORADO) EN CONTADURIA O EN ÁREA AFÍN				
MATERIA	SEMESTRE	CARRERA	TURNOS	UNIDAD PROGRAMÁTICA
TALLER DE ETICA	1	LICENCIATURA EN ADMINISTRACIÓN	MATUTINO	<u>Informes Básicos o Principales.</u> 4.1 Estado de Situación Financiera. 4.2 Estado de resultados. 4.3 Aplicaciones informáticas.
CONTABILIDAD	1	LICENCIATURA EN ADMINISTRACIÓN	MATUTINO	
PERFIL: INGENIERIA Y POSGRADO (MAESTRIA O DOCTORADO) EN MATEMATICAS O EN ÁREA AFÍN				
MATERIA	SEMESTRE	CARRERA	TURNOS	UNIDAD PROGRAMÁTICA
CALCULO DIFERENCIAL	1	INGENIERIA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES	MATUTINO	<u>Algebra booleana.</u> 4.1 Teoremas y postulados. 4.2 Optimización de expresiones booleanas. 4.3 Aplicación del algebra booleanas (Compuertas lógicas)
MATEMATICAS DISCRETAS	1	INGENIERIA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES	MATUTINO	
PERFIL: INGENIERIA Y POSGRADO (MAESTRIA O DOCTORADO) EN MATEMATICAS O EN ÁREA AFÍN				
MATERIA	SEMESTRE	CARRERA	TURNOS	UNIDAD PROGRAMÁTICA
PROBABILIDAD Y ESTADISTICA	1	INGENIERIA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES	MATUTINO	<u>Distribuciones muestrales</u> 4.1 Función de probabilidad 4.2 Distribución binomial 4.3 Distribución hipergeométrica 4.4 Distribución de Poisson
MATEMATICAS APLICADAS A LA ADMINISTRACION	1	LICENCIATURA EN ADMINISTRACIÓN	MATUTINO	
PERFIL: INGENIERIA Y POSGRADO (MAESTRIA O DOCTORADO) EN SISTEMAS, INFORMATICA O EN ÁREA AFÍN				
MATERIA	SEMESTRE	CARRERA	TURNOS	UNIDAD PROGRAMÁTICA
FUNDAMENTOS DE PROGRAMACION	1	INGENIERIA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES	MATUTINO	<u>Control de flujo.</u> 4.1 Estructuras secuenciales. 4.2 Estructuras selectivas: simple, doble y múltiple. 4.3 Estructuras iterativas: repetir mientras, hasta, desde 4.4 Diseño e implementación de métodos
INFORMATICA PARA LA ADMINISTRACION	1	LICENCIATURA EN ADMINISTRACIÓN	MATUTINO	
PERFIL: INGENIERIA Y POSGRADO (MAESTRIA O DOCTORADO)				
MATERIA	SEMESTRE	CARRERA	TURNOS	UNIDAD PROGRAMÁTICA
FUNDAMENTOS DE INVESTIGACION	1	INGENIERIA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES	MATUTINO	<u>Presentación en forma oral y escrita del protocolo de investigación.</u> 3.1 Estructura del protocolo acorde a lineamientos establecidos. 3.2 Evaluación del protocolo conforme a los instrumentos establecidos. 3.3 Registro del proyecto.
FUNDAMENTOS DE INVESTIGACION	1	LICENCIATURA EN ADMINISTRACIÓN	MATUTINO	

INFORMES O ACLARACIONES DE 9:00 A 13:00 HORAS.
DIRECCIÓN ACADÉMICA: TELÉFONO (996) 9610494 ext 1002 CORREO ELECTRÓNICO jmalcocer@itescam.edu.mx

Atentamente
"Sabiduría: Fortaleza de Nuestra Cultura"
Calkiní, Campeche, 23 de JUNIO de 2010